(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/056839\ A2$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 33/53
- C12Q 1/70,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/E
- PCT/EP2004/013879
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Dezember 2004 (07.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 57 677.0 10. Dezember 2003 (10.12.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GREINER BIO-ONE GMBH [DE/DE]; Maybachstrasse 2, 72636 Frickenhausen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRANEWITTER, Wolfgang [AT/AT]; Klausenbachstrasse 44/2, A-4020 Linz (AT). MITTERMAYR, Christian [AT/AT]; Schneiderweg 1, A-4111 Walding (AT). WINNER, Florian [AT/AT]; Wimmerfeld 3, A-4232 Hagenberg (AT). IFTNER, Thomas [DE/DE]; Eichenstrasse 7, 72145 Hirrlingen (DE).
- (74) Anwälte: SCHRELL, Andreas usw.; Gleiss & Grosse, Leitzstrasse 45, 70469 Stuttgart (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: PRIMERS AND PROBES FOR DETECTING GENITAL HPV GENOTYPES

(54) Bezeichnung: PRIMER UND SONDEN ZUM NACHWEIS GENITALER HPV-GENOTYPEN

- (57) Abstract: The invention relates to oligonucleotides, which are suited as primers for amplifying DNA of genital human papilloma viruses (HPV), to oligonucleotides, which are suited for use as probes for typifying genital HPV genotypes, to methods for amplifying the DNA of genital human papilloma viruses (HPV), to methods for detecting and/or identifying genital HPV genotypes, to nucleotide microarrays containing the oligonucleotides, to kits and to the use of the oligonucleotides for amplifying or typifying genital HPV genotypes, for the diagnosis and/or early diagnosis of diseases and for producing agents for diagnosing diseases.

 (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Oligonucleotide, die als Primer zur Amplifikation von DNA genitaler humaner Papillomaviren (HPV) geeignet sind, Oligonucleotide, die als Sonden zur Typisierung genitaler HPV-Genotypen geeignet sind, Verfahren zur Amplifikation der DNA genitaler humaner Papillomaviren, Verfahren zum Nachweis und/oder zur Bestimmung
 - (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Oligonucleotide, die als Primer zur Amplifikation von DNA genitaler humaner Papillomaviren (HPV) geeignet sind, Oligonucleotide, die als Sonden zur Typisierung genitaler HPV-Genotypen geeignet sind, Verfahren zur Amplifikation der DNA genitaler humaner Papillomaviren, Verfahren zum Nachweis und/oder zur Bestimmung genitaler HPV-Genotypen, die Oligonucleotide umfassende Nucleotid-Microarrays und Kits sowie die Verwendung der Oligonucleotide zur Amplifikation beziehungsweise Typisierung genitaler HPV-Genotypen, zur Diagnose und/oder Früherkennung von Krankheiten sowie zur Herstellung von Mitteln zur Diagnose von Krankheiten.

